

KM1

- 3-х ЦВЕТНЫЙ ДИСПЛЕЙ С ПОДСВЕТКОЙ LED
- НЕЗАВИСИМЫЙ ТАЙМЕР
- СЧЕТЧИК РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ
- ФУНКЦИЯ ИЗМЕРЕНИЯ МОЩНОСТИ



റ്ററ)EF	нн	Ω	ти

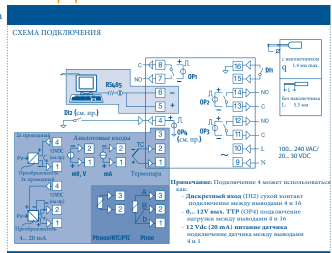
Дисплей	KM1		
Двойная светодиодная подсветка	Основной дисплей: 4-х символьный, В 15.5 мм, 3 цвета: красный, зеленый и желтый		
двоиная светодиодная подсветка	Дополнительный дисплей: 4-х символьный B 7 мм, зеленый цвет		
Входы			
Универсальные входы	Термопары: J/ТЖК (-50 +1000°С), К/ТХА (-50 +1370°С),		
	S/R/TIII (-50 +1760°C), T/TMK (-70 +400°C)		
	Инфракрасные датчики: Ј или К		
	Термосопротивления: Pt 100 3-х пров. и Pt 1000 2-х пров. (-200 850°C)		
	Линейный сигнал: 0/12 60mV, 0/4 20mA, 0/1 5V, 0/210V		
	Термопары: J/ТЖК (-50 +1000°С), К/ТХА (-50 +1370°С),		
	S/R/ТПП (-50 +1760°C), Т/ТМК (-70 +400°C) Инфракрасные датчики: J или K		
	Термисторы: РТС (-55 +150°С), NTС (-50 +110°С)		
	Линейный сигнал: 0/12 60mV, 0/4 20mA, 0/1 5V, 0/210V		
Точность измерения	25°C: ± 0.5% диапазона, (±1% диапазона для T/c S типа) ±1 макс. разряд		
	1 или 2 в зависимости от использования ВЫХ4		
Дискретные входы	(2-й дискретный вход вместо ВЫХ4)		
Выходы			
До 4	Вых 1: Реле SPST-NO 4A/240Vac или вых. для TTP 13V max @ 1mA		
	Вых 2: Реле SPST-NO 2A/240Vac или вых. для TTP 13V max @ 1mA, 11.5 min @ 15mA ±10% Вых 3: Реле SPST-NO 2A/240Vac или вых. для TTP 13V max @ 1mA, 11.5 min @ 15mA ±10%		
	Выход 4 программируемый: вых. для TTP 13V max @ 1mA, 11.5 min @ 15mA ±10%,		
	питание датчика или 2-й дискретный вход		
Функции			
Контроль	On/Off или ПИД регулирование, нагрев или нагрев/охлаждение		
Контроль	Автонастройка и самоподстройка, компенсация перерегулирования (2-ПИД)		
Выход сигнализации аварий	3 программируемых типа аварий: абсолютная, отклонение, группа		
Заданные значения	4 программируемые уставки		
Порты для связи	TTL (стандарт) + RS485 (опция), протокол MODBUS RTU		
Скорость передачи данных	2400 38400 бит/с		
2 Счетчика рабочего времени	Основной не сбрасываемый счетчик и второй сбрасываемый с сигналом тревоги		
Функция измерения мощности	Текущее и сумарное потребление		
Функция экономии электроэнергии	Задержка отключения дисплея		
Таймер (опция)	Независимый с 4 режимами работы		
Общие характеристики			
Питание	100 240 Vac/dc -15%/+ 10%, 24 Vac/dc ± 10% (50/60 Hz)		
Максимальное потребление	7 VA max		
Размеры (Ш/В/Г) / Вес	48 х 48 х 63 мм / 125г		
Размер выреза	45 х 45 мм		
Разьемы для подключения	16 винтовых клемм 2,5 мм²(AWG22 AWG14)		
Уровень защиты	Лицевая панель IP 65 (с кольцевым уплотнением)		
Темперпатура: рабочая/хранения	0 50°C /-20+70°С (без обледенения или конденсации)		
Рабочая влажность	20 95% RH без конденсации		
Соответствие стандартам	EN 61010-1, EN 61326		



КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

Для составления кода необходимо выбрать одно значение из каждого раздела KM₁ КОД Версия Контроллер Контроллер + Таймер Τ Источник питания 24 VAC/DC 100... 240 VAC Н Входы TC, RTD, mA, V, mV + Дискретный вход 1 C TC, NTC, PTC, mA, V, mV + Дискретный вход 1 Ε Выход 1 Реле SPST 4A R Выход напряжения (для управления ТТР) 0 Выход 2 Peлe SPST 2A R Выход напряжения (для управления ТТР) 0 Отсутствует Выход 3 Реле SPST 2A R Выход напряжения (для управления ТТР) 0 Отстутствует Вход/Выход 4 Дискретный вход/выход или питание датчика D Порты для связи RS485, протокол Modbus RTU S TTLКлеммы Винтовой зажим

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



РАЗМЕРЫ

